

BM-070

Generador de aire caliente vertical con funcionamiento a pellet





Datos técnicos

	DESCRIPCIÓN	UNIDADES	DATOS
DATOS TECNICOS	Potencia nominal	kW	69,00
	Rendimiento térmico	%	90
	Potencia útil	kW	62,10
	Caudal de aire	m ³ /h	4.400
	Presión estática disponible	Pa	100
	Salto térmico	°C	38
	Nivel sonoro	dB (A) 3m	64
	Tipo de ventilador	-	TMD-12/12 6P M 0,75 kW
	Potencia motor	kW	0,75
	Tensión eléctrica	-	230-I-50Hz
	Temperaturas de trabajo	°C	35 a 90
COMBUSTIBLES	Pellet (4,60 kW/kg)	Consumo kg/h	15,00 (*)
	Volumen necesario para la combustión	m ³ /h	95
DIMENSIONES	Dimensiones generales	mm	Consultar plano
	Salida extractor	mm	Ø120
	Chimenea recomendada	mm	Ø150
	Sección de impulsión de aire	mm	900x540
	Sección de aspiración lateral	mm	886x301
	Peso	Kg	365
CERTIFICADOS			CE - 2016/2281

(*) Consumo a potencia nominal. Con control por termostato de ambiente el consumo se reduce un 30%

Get In Touch

 Call: 01729 824108
 Email: info@puravent.co.uk

Our Address

Puravent, Adremit Limited, 6 County Business Park,
 Darlington Road, Northallerton, DL6 2NQ

BM-070

Generador de aire caliente vertical con funcionamiento a pellet



Detalles constructivos

Los generadores de aire caliente BM-070 están preparados para poder funcionar con biomasa granulada como por ejemplo el pellet. Sus características constructivas son:

- Cámara de combustión en acero inoxidable AISI-304 e intercambiador en acero al carbono
- Panel exterior en acero galvanizado y pintado en polvo poliéster
- Aislamiento térmico en las zonas más expuestas al calor
- Ventilador centrífugo con motor integrado de bajo nivel sonoro y alta eficiencia IE3
- Cuadro eléctrico de control y seguridad según normativas europeas
- Termostatos de control y seguridad (Ventilador/Quemador/Seguridad térmica)
- Termostato de ambiente
- Extractor de humos para asegurar una correcta depresión de la cámara de combustión.
- Depósito de combustible de 190 litros de capacidad u opcional de 400 litros.
- Puerta frontal abatible para acceder a la cámara de combustión e intercambiador de calor
- Descarga automática de cenizas con sinfín y cajón de recogida.

Difusión del aire

Los equipos pueden estar preparados para aplicar una red de conductos o con:

- Bocas de impulsión rotativas
- Conductos especiales (curvas, pantalón, tolvas, etc...)

Filtrado de aire

Para evitar que el aire tratado transporte partículas de polvo, se pueden proveer con filtros de aire tipo G4 o según especificaciones.

Fabricación especial

Nuestra condición de fabricantes nos permite adaptarnos a las necesidades de cada cliente y podemos suministrar los equipos con:

- Caudales de aire y presiones personalizadas
- Terminación totalmente en acero inoxidable
- Equipos de alta temperatura
- Cuadros eléctricos especiales
- Etc.



Certificados

Nuestros generadores de aire caliente disponen de los siguientes certificados

- Certificado CE
- Reglamento 2016/2281 diseño ecológico

METALURGICA MANLLEUENSE, S.A. | Tel. +34 93 851 15 99 | www.metmann.com
C/Fontcuberta, 32-36 | 08560-Manlleu (Barcelona) SPAIN

Get In Touch

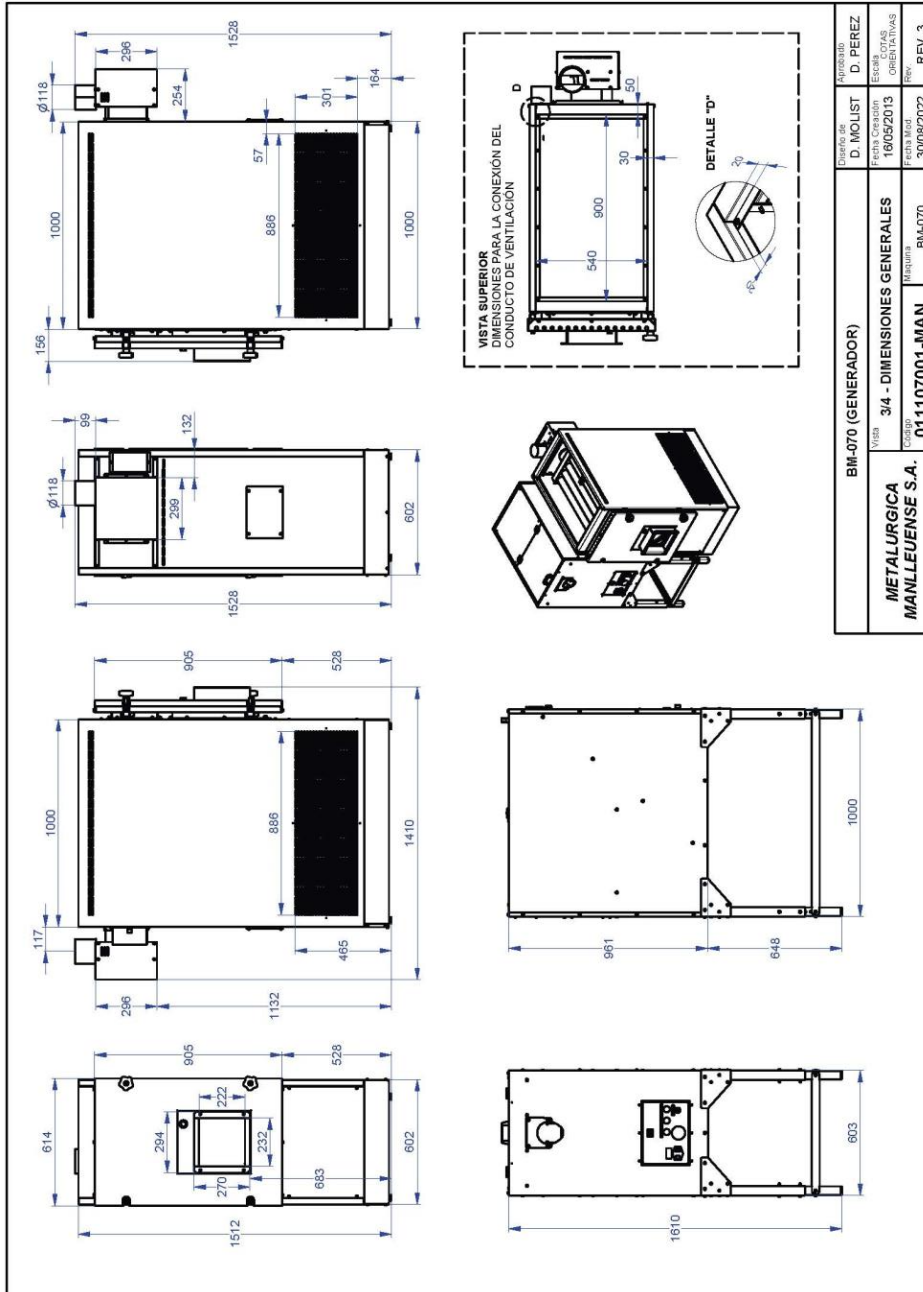
-  Call: [01729 824108](tel:01729824108)
-  Email: info@puravent.co.uk

Our Address

Puravent, Adremit Limited, 6 County Business Park,
Darlington Road, Northallerton, DL6 2NQ

BM-070

Generador de aire caliente vertical con funcionamiento a pellet
Dimensiones generales (para conductos)



METALURGICA MANLLEUENSE, S.A. | Tel. +34 93 851 15 99 | www.metmann.com
C/Fontcuberta, 32-36 | 08560-Manlleu (Barcelona) SPAIN

Get In Touch

Call: 01729 824108
Email: info@puravent.co.uk

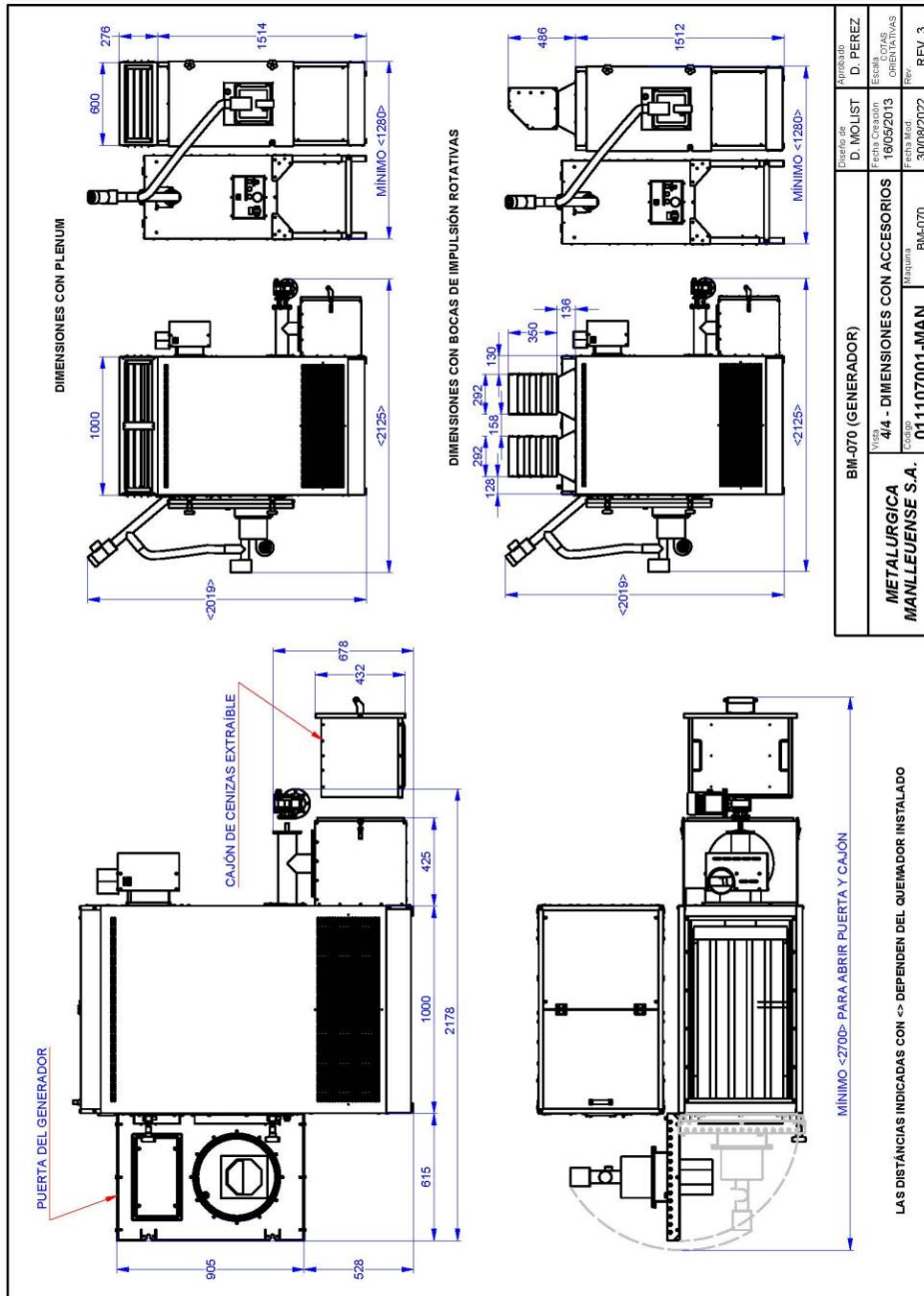
Our Address

Puravent, Adremit Limited, 6 County Business Park,
Darlington Road, Northallerton, DL6 2N0

BM-070

Generador de aire caliente vertical con funcionamiento a pellet

Dimensiones generales (plenum y bocas rotativas)



METALURGICA MANLLEUENSE, S.A. | Tel. +34 93 851 15 99 | www.metmann.com
C/Fontcuberta, 32-36 | 08560-Manlleu (Barcelona) SPAIN

Get In Touch

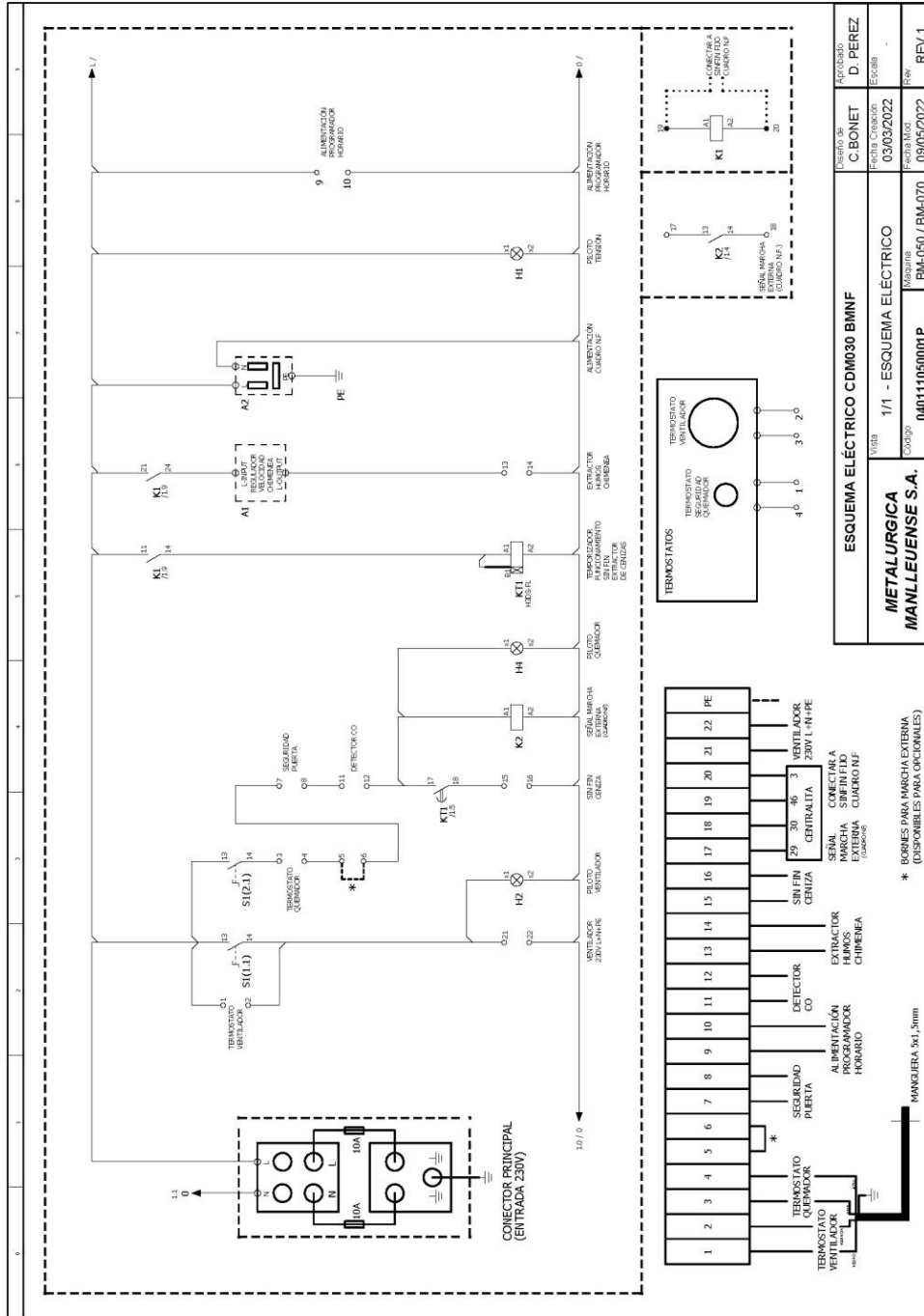
Call: 01729 824108
Email: info@puravent.co.uk

Our Address

Puravent, Adremit Limited, 6 County Business Park,
Darlington Road, Northallerton, DL6 2N0

BM-070

Generador de aire caliente vertical con funcionamiento a pellet
Esquema eléctrico



ESQUEMA ELÉCTRICO CDM030 BMNF		USUARIO:	C. BONET	PROYECTO:	PROYECTO CDM030
		REVISOR:	D. PEREZ	FECHA:	03/03/2022
		TÍTULO:	1/1 - ESQUEMA ELÉCTRICO	REVISIÓN:	09/05/2022
		CLIENTE:	MANLLEUENSE S.A.	REVISOR:	REV.1
		CÓDIGO:	040111050001P		

METALURGICA MANLLEUENSE, S.A. | Tel. +34 93 851 15 99 | www.metmann.com
C/Fontcuberta, 32-36 | 08560-Manlleu (Barcelona) SPAIN

Get In Touch

Call: 01729 824108
Email: info@puravent.co.uk

Our Address

Puravent, Adremit Limited, 6 County Business Park,
Darlington Road, Northallerton, DL6 2NQ



BM-070

Generador de aire caliente vertical con funcionamiento a pellet



METALURGICA MANLLEUENSE, S.A. | Tel. +34 93 851 15 99 | www.metmann.com
C/Fontcuberta, 32-36 | 08560-Manlleu (Barcelona) SPAIN

Get In Touch

 Call: [01729 824108](tel:01729824108)
 Email: info@puravent.co.uk

Our Address

Puravent, Adremit Limited, 6 County Business Park,
Darlington Road, Northallerton, DL6 2NQ